

2026

MEDYTOX

# EHS SUSTAINABILITY REPORT

**BIOTECHNOLOGY THAT  
CHANGES THE FUTURE.**



**1. ABOUT MEDYTOX**

About Medytox  
회사 소개 03

Corporate Profile  
기업 개요 04

Vision & Core Value  
비전 및 핵심가치 05

ESG Organization  
ESG 조직도 06

ESG Key Achievements  
ESG 주요 성과 07

**2. EHS STRATEGY**

EHS Organization  
EHS 조직도 08

EHS Governance Overview  
환경안전보건경영시스템 전담조직 09

EHS Management  
EHS 경영방침 및 인증현황 10

**5. SOCIAL & GOVERNANCE**

EHS Training Performance  
EHS 교육 실적 33

**3. ENVIRONMENTAL PERFORMANCE**

Environmental Overview  
환경경영 개요 11

Climate Change Strategy  
기후변화 대응 전략 12

Energy Overview  
에너지 사용 성과 13

Energy Consumption  
에너지 사용량 14

GHG Overview  
온실가스 배출 관리 15

GHG Emissions  
온실가스 배출량 16

Water Overview  
수질오염물질 관리 개요 17

Water Pollutant Management  
수질오염 물질 관리 18

Air Overview  
대기오염 물질 관리 개요 19

Air Pollutant Management  
대기오염 물질 관리 20

Compliance Management  
법규 준수 34

Community Engagement  
친환경 사회공헌 활동 35

**4. SAFETY & HEALTH**

Safety Overview  
안전보건 관리 21

Safety & Health Performance  
안전보건 성과 22

Safety Culture Enhancement  
안전문화 확산 23

Risk Assessment  
위험성평가 24

TBM & Emergency Train-ing  
TBM 및 비상대응훈련 25

Safety Equipment Management  
안전보건 보유장비 26

Health Promotion  
임직원 건강증진 프로그램 27

ISO & Safety Performance  
ISO 인증 및 안전보건 성과 28

Biodiversity & Resource Circulation  
생물다양성 및 자원순환 29

Resource Overview  
자원순환 성과 30

Resource Activities  
자원순환 추진 실적 31

Waste Management  
폐기물 관리 32

홈페이지 www.medytox.com  
주소 충북 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명4로 102  
담당부서 EHS 팀  
이메일 aec904@medytox.com



# ABOUT MEDYTOX | 회사소개

## ABOUT MEDYTOX

- About Medytox
- Corporate Profile
- Vision & Core Value
- ESG Organization
- ESG Key Achievements

## EHS STRATEGY

### ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

### SAFETY & HEALTH

### SOCIAL & GOVERNANCE



## The Global Leader Of Botulinum Toxin Industry

메디톡스는 글로벌 기업이 독점하고 있던 국내 보툴리눔 독신 시장에 국산 보툴리눔 독신 제제를 최초로 개발한 바이오 제약 기업입니다.

메디톡스는 글로벌 기업이 독점하고 있던 국내 보툴리눔 독신 시장에 국산 보툴리눔 독신 제제를 최초로 개발한 바이오 제약 기업입니다.

2006년 국내 최초로 보툴리눔 독신 제제 '메디톡신'을 개발했으며, 이후 지속적인 연구개발(R&D)로 비동물성 액상형 보툴리눔 독신 제제 '이노톡스'와 150kDa(킬로달톤)의 신경 독소만 정제한 비동물성 보툴리눔 독신 제제 '코어톡스'를 잇따라 개발하는 데 성공했습니다. 여기에, 계열사 뉴메코가 최신 공정을 적용한 차세대 보툴리눔 독신 제제 '뉴력스'를 출시하며, 메디톡스는 세계에서 유일하게 각각의 특징점을 갖춘 4종의 보툴리눔 독신 제제를 보유하게 됐습니다. 특히, 차세대 액상형 보툴리눔 독신 제제 'MT10109L'의 미국, 유럽 등 선진 시장 및 중동 진출도 추진하며 글로벌 시장에서 확고한 입지를 다지고 있습니다.

또한, 우수한 R&D 역량을 기반으로 보툴리눔 독신 제제와 시너지 효과를 낼 수 있는 히알루론산 필러 '뉴라미스'를 자체 개발해 포트폴리오를 강화하고, 미국, 일본, 태국 등에 6개의 현지 법인을 설립하는 등 '글로벌 바이오제약 기업 TOP 20 도약'이라는 비전 달성에 속도를 내는 중입니다.

이 외에도 ESG 경영 내재화를 목표로 글로벌 스탠다드에 부합하는 경영 시스템 구축에 나섰으며, 임직원을 비롯해 이해관계자, 지역사회 등 사회 구성원과 함께 사회적 가치 창출에도 집중, 지속가능한 성장을 실현하기 위한 노력을 멈추지 않고 있습니다.

**BIOTECHNOLOGY THAT CHANGES THE FUTURE.**



# CORPORATE PROFILE | 기업개요

## ABOUT MEDYTOX

- About Medytox
- Corporate Profile
- Vision & Core Value
- ESG Organization
- ESG Key Achievements

## EHS STRATEGY

## ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

## SAFETY & HEALTH

## SOCIAL & GOVERNANCE



## All of Medytox starts from R&D

끊임없는 R&D로 더 나은 세상을 만들어가는 일, 글로벌 바이오 제약 기업 메디톡스가 먼저 시작합니다.

2006년 보툴리눔 독신 A형 제제 메디톡신주(수출명 : Neuronox, Siax, Botulift, Cunox, Meditoxin) 출시 이후 메디톡스는 폭발적인 성장세를 보여왔습니다. 한국 시장에서는 2009년 이후 40%에 가까운 높은 시장 점유율을 기록했으며, 다양한 적응증이 추가됨에 따라 시장 점유율은 더욱 높아질 것으로 기대됩니다.

회사명	(주)메디톡스
대표이사	정현호
설립일	2000년 5월 2일
본점소재지	충북 청주시 청원구 오창읍 각리 1길 78
주요 제품	보툴리눔 독신 제제 히알루론산 필러 제품 코스메틱 제품 프로바이오틱스 제품

**국내**

1. 서울  
메디톡스 글로벌 비즈니스 센터  
뉴메코  
메디톡스 벤처투자
2. 광교  
메디톡스 광교 R&D 센터
3. 오창  
본사 / 메디톡스 제1공장
4. 오송  
메디톡스 제2공장  
메디톡스 제3공장  
메디톡스 오송 R&D 센터
5. 대전 6. 대구 7. 부산 8. 광주  
뉴메코 사무소

국내 사업장 **6** 개소

**해외**

9. 일본  
엔디티 인터내셔널
10. 대만  
메디톡스 타이완\*
11. 홍콩  
메디톡스 홍콩\*
12. 태국  
메디톡스 타이랜드  
메디셀레스\*
13. 미국  
루반타스  
\* 합작법인(Joint Venture)

해외 사업장 **6** 개소



# VISION & CORE VALUE | 비전 및 핵심가치

## ABOUT MEDYTOX

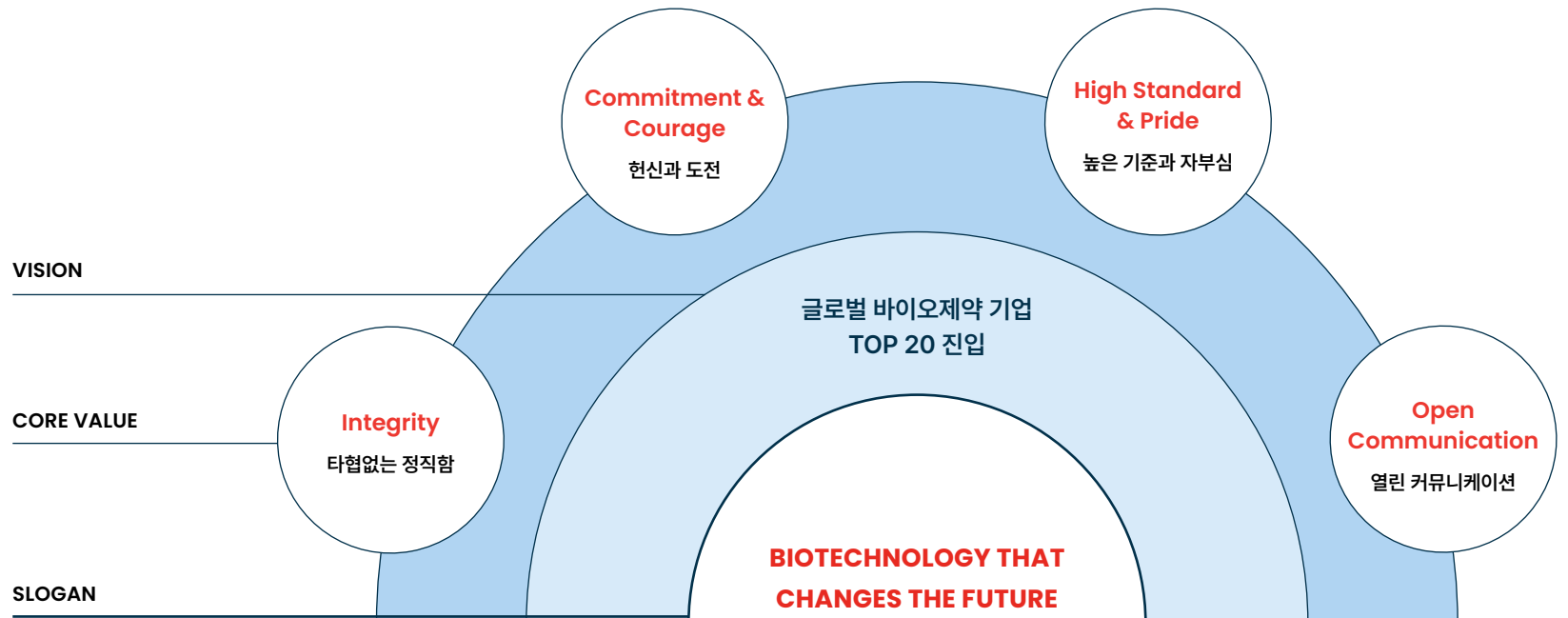
- About Medytox
- Corporate Profile
- Vision & Core Value
- ESG Organization
- ESG Key Achievements

## EHS STRATEGY

## ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

## SAFETY & HEALTH

## SOCIAL & GOVERNANCE





# ESG ORGANIZATION | ESG 조직도

## ABOUT MEDYTOX

- About Medytox
- Corporate Profile
- Vision & Core Value
- ESG Organization**
- ESG Key Achievements

## EHS STRATEGY

## ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

## SAFETY & HEALTH

## SOCIAL & GOVERNANCE





# ESG KEY ACHIEVEMENTS | ESG 주요 성과

## ABOUT MEDYTOX

- About Medytox
- Corporate Profile
- Vision & Core Value
- ESG Organization
- ESG Key Achievements

## EHS STRATEGY

## ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

## SAFETY & HEALTH

## SOCIAL & GOVERNANCE




2019

2023



2024

2025


**2019**

-  1. ISO 13485  
(의료기기품질경영시스템)  
오창 1공장 인증



**2023.05**

-  2. ESG 경영체계  
구축 목표 설정
-  3. ESG 조직 구축

**2023.10**


-  4. ISO 13485  
(의료기기품질경영시스템)

**2023.11**



-  5. ISO 14001  
(환경경영시스템) 인증
-  6. ISO 45001  
(안전보건경영시스템) 인증

**2024.04**

-  7. ESG 경영체계  
안착 목표 설정
-  8. ISO 37001  
(부패방지경영시스템) 인증
-  9. ISO 37301  
(규범준수경영시스템) 인증
-  10. ISO/IEC 27001  
(정보보안경영시스템) 인증

-  11. KCGS ESG 통합등급  
B+ 획득

**2025**

-  12. KCGS ESG 통합등급  
B등급으로 조정
-  13. KCGS ESG 통합등급  
C등급



# EHS ORGANIZATION | EHS 조직도

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

Ehs Organization

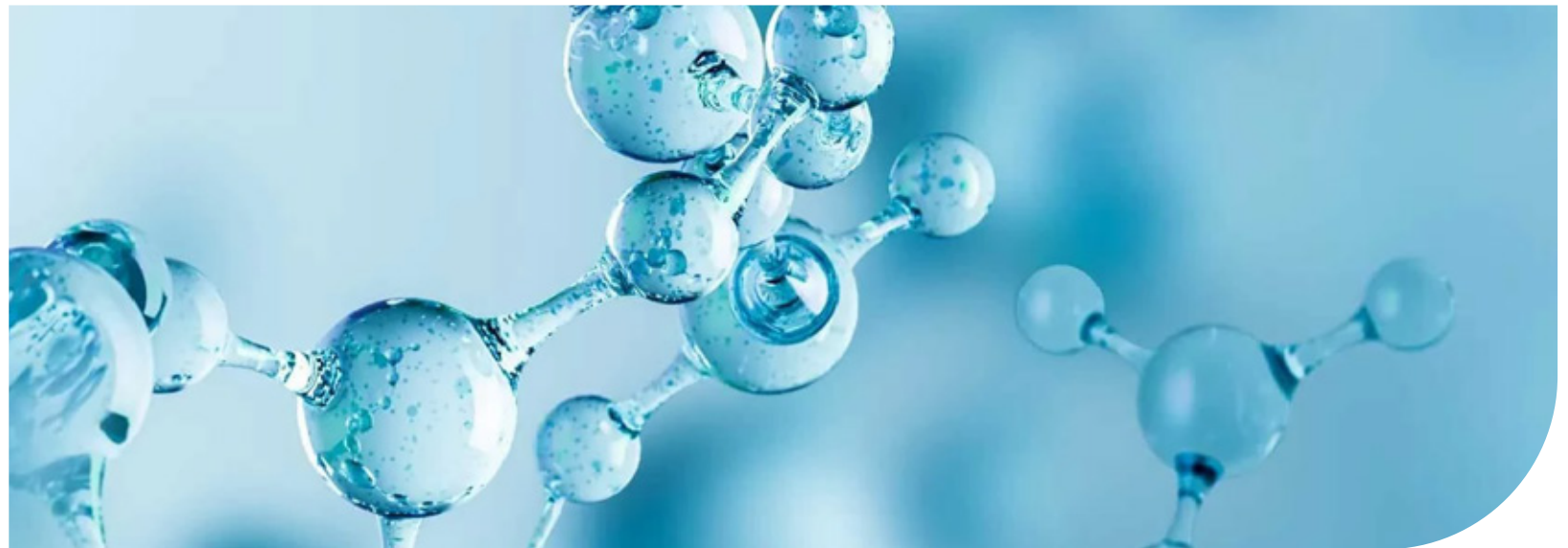
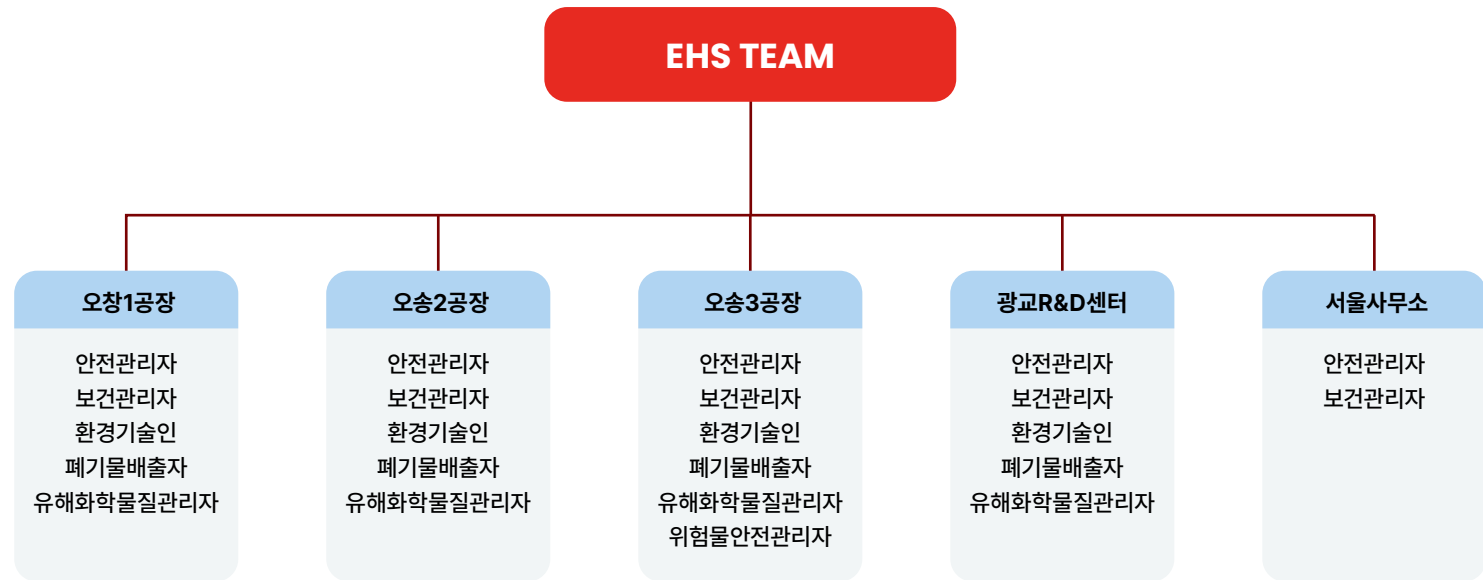
EHS Governance Overview

EHS Management

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

SAFETY & HEALTH

SOCIAL & GOVERNANCE





# EHS GOVERNANCE OVERVIEW | 환경안전보건경영시스템 전담조직

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

Ehs Organization

EHS Governance Overview

EHS Management

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

SAFETY & HEALTH

SOCIAL & GOVERNANCE



## 환경안전보건경영시스템 전담조직

### EHS Team

- ISO 14001/45001(환경안전보건경영시스템) 매뉴얼에 규정
- 환경안전보건경영시스템이 표준의 요구사항에 적합함을 보장
- 환경안전보건 성과를 포함한 환경안전보건경영시스템의 성과를 최고경영자에게 보고

#### Environment 환경

- 물환경보전법에 따른 폐수 및 폐수배출시설 관리
- 대기환경보전법에 따른 대기배출시설 및 대기오염물질 관리
- 폐기물관리법에 따른 폐기물 배출 관리
- 화학물질관리법에 따른 유해화학물질 관리
- 기타 환경 법령, 지침에 따른 환경관리 업무

#### Safety & Health 안전 보건

- 산업안전보건법에 따른 안전보건 관리
- 중대재해 처벌 등에 관한 법률에 따른 안전보건 관리
- 연구실 안전환경 조성에 관한 법률에 따른 연구소 안전보건 관리
- 위험물안전관리법에 따른 위험물 안전 관리
- 기타 안전보건 법령, 지침에 따른 안전보건 업무



# EHS MANAGEMENT | EHS 경영방침 및 인증현황

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

Ehs Organization

EHS Governance Overview

EHS Management

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

SAFETY & HEALTH

SOCIAL & GOVERNANCE

## EHS Management Policy

### EHS 경영 방침

- 모든 임직원은 환경방침을 인식하고 이행할 책임을 가지며 이해 관계자가 이용가능 하도록 공개한다.
- 모든 임직원은 안전보건방침을 인식하고 이행할 책임을 가지며 이해 관계자가 이용가능 하도록 공개한다.

#### Environment 환경 방침

(주)메디톡스는 환경 리스크를 최소화하고 환경경영 수준을 높이기 위한 경영 인프라 구축 및 내재화를 통해 환경경영 활동을 체계적으로 관리하고, 친환경 사업을 지속적으로 확대하기 위해 노력한다.

- 사업 운영과정에서 부정적인 환경영향을 최소화한다.
- 환경관련 준수의무를 이해하며, 준수한다.
- 환경보호를 위해 친환경 경영활동을 지속적으로 추진한다.
- 친환경 경영활동 및 환경성과를 이해관계자에게 투명하게 공개한다.

#### Safety & Health 안전 보건 방침

(주)메디톡스는 경영활동 전반에 안전과 보건을 최우선 가치로 인식하고, 법규 및 기준을 준수하는 안전보건관리체계를 구축하기 위하여 아래와 같이 안전보건 경영 방침을 적극 이행한다.

- 안전보건 목표를 설정하고, 이를 달성하기 위한 안전계획 수립, 주기적인 모니터링과 개선을 통해 최적의 안전보건 경영시스템을 운영한다.
- 안전보건 활동을 최우선으로 이행하여 고객, 협력사 근로자, 임직원의 생명과 안전을 보호한다.
- 안전보건 체계를 구축하여 사업장의 위험요인 제거, 통제, 개선을 위한 충분한 인적, 물적 자원을 제공한다.
- 안전보건 법령 및 안전수칙을 반드시 준수하고, 유해 위험 요인의 평가와 개선으로 안전하고 쾌적한 사업장을 조성한다.

## Certification Status

### 인증 현황

#### ISO 13485

##### 의료기기 품질경영시스템

인증기관 | ITC

오창 1공장 2019.12.30 최초 인증  
오송 3공장 2023.10.02 최초 인증

#### ISO 14001

##### 환경 경영시스템

인증기관 | KMR

오창 1공장, 오송 2공장, 오송 3공장  
2023.11.21 최초 인증

#### ISO 45001

##### 안전보건 경영시스템

인증기관 | KMR

오창 1공장, 오송 2공장, 오송 3공장  
2023.11.21 최초 인증

#### ISO 37301

##### 규범준수 경영시스템

인증기관 | bsi

서울사무소, 광교R&D센터  
2024.04.09 최초 인증

#### ISO 27001

##### 정보보호 경영시스템

인증기관 | bsi

서울사무소, 광교R&D센터  
2024.04.11 최초 인증

#### ISO 37001

##### 부패방지 경영시스템

인증기관 | bsi

서울사무소, 광교R&D센터  
2024.05.02 최초 인증



# ENVIRONMENTAL OVERVIEW | 환경경영 개요

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

Environmental Overview

Climate Change Strategy

Energy Overview

Energy Consumption

GHG Overview

GHG Emissions

Water Overview

Water Pollutant Management

Air Overview

Air Pollutant Management

SAFETY & HEALTH

SOCIAL & GOVERNANCE

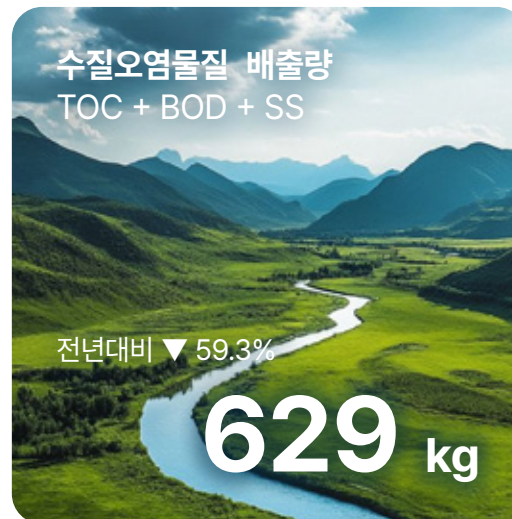
## Environmental Overview

### 2025 환경경영 개요

#### 환경경영 거버넌스

메디톡스 이사회는 대표이사를 포함한 6인으로 구성되어 있고, 환경경영을 위한 업무 실적 및 성과를 지속적으로 점검하고 감독하는 역할을 수행합니다. 또한 기후변화에 대응하고 환경경영을 위한 사업 전략 및 중장기 계획을 검토하고 정기적으로 승인하고 있습니다.

2026년 1월에 개최된 이사회에서도 환경경영 및 실적에 대한 사항을 보고 받고 승인하였습니다. 메디톡스는 환경 법규를 준수하고 기후변화에 대응하기 위하여 환경경영 관리체계가 필수라는 점을 인식하고 있습니다. 메디톡스는 환경경영을 강화하여 지속가능한 환경을 조성하고, 모든 이해관계자로부터 신뢰받는 기업으로 성장해 나가겠습니다.





# CLIMATE CHANGE STRATEGY | 기후변화 대응 전략

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

**ENVIRONMENTAL PERFORMANCE**

Environmental Overview

**Climate Change Strategy**

Energy Overview

Energy Consumption

GHG Overview

GHG Emissions

Water Overview

Water Pollutant Management

Air Overview

Air Pollutant Management

SAFETY & HEALTH

SOCIAL & GOVERNANCE

## 기후변화 대응 전략

메디톡스는 기후변화에 대응하고 온실가스 감축을 위하여 친환경 설비투자 및 에너지 절감 활동을 진행하고 있습니다. 임직원의 적극적인 참여를 유도하기 위하여 KPI 설정을 통해 실효성을 확보하고, 성과를 거두기 위하여 지속적으로 노력하고 있습니다.

2024년에는 신재생에너지 비율을 늘리기 위하여 오송3공장에 100kVA 태양광 발전설비를 설치하여 운영하고 있습니다.



온실가스 감축



에너지 효율 개선



신재생에너지 확대



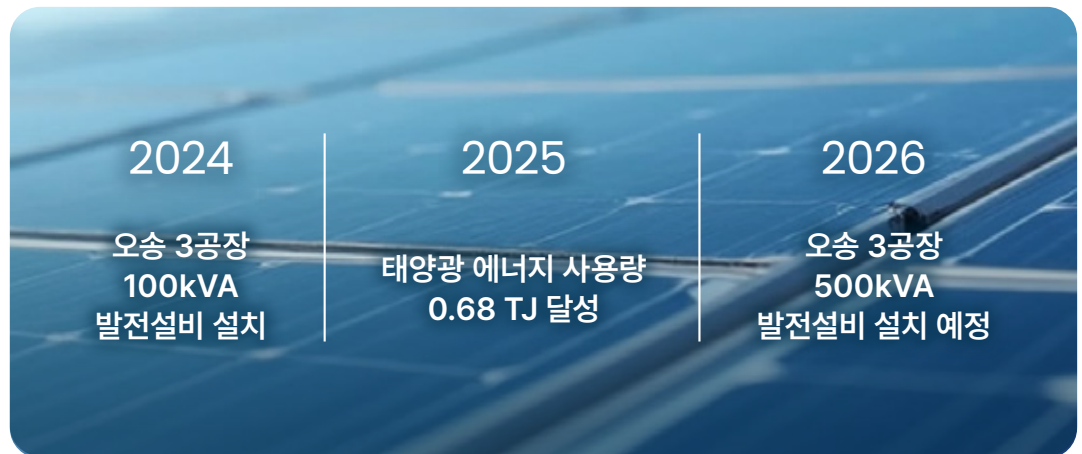
친환경 설비 투자



기후리스크 관리

내용	년도	Site	구분
A동 스팀 응축수 배관 개선을 통한 에너지 절감	2023년	오창 1공장	에너지 절감
냉각수 펌프 유량제어 개선을 통한 에너지 절감	2023년	오송 2공장	에너지 절감
C동-A동 에어 배관 개선을 통한 에너지 절감	2023년	오송 3공장	에너지 절감
초저녹스 보일러 1기 구매 및 설치	2023년	오송 2공장	친환경 설비투자
C동 초저녹스 보일러 2기 구매 및 설치	2023년	오송 3공장	친환경 설비투자
100kVA 태양광 발전설비 설치	2024년	오송 3공장	친환경 설비투자
냉각수 순환펌프 인버터 제어 고효율화를 통한 에너지 절감	2026년	오송 3공장	에너지 절감
500kVA 태양광 발전설비 설치(예정)	2026년	오송 3공장	친환경 설비투자

## 태양광 발전 계획





# ENERGY OVERVIEW | 에너지 사용 성과

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

Environmental Overview

Climate Change Strategy

Energy Overview

Energy Consumption

GHG Overview

GHG Emissions

Water Overview

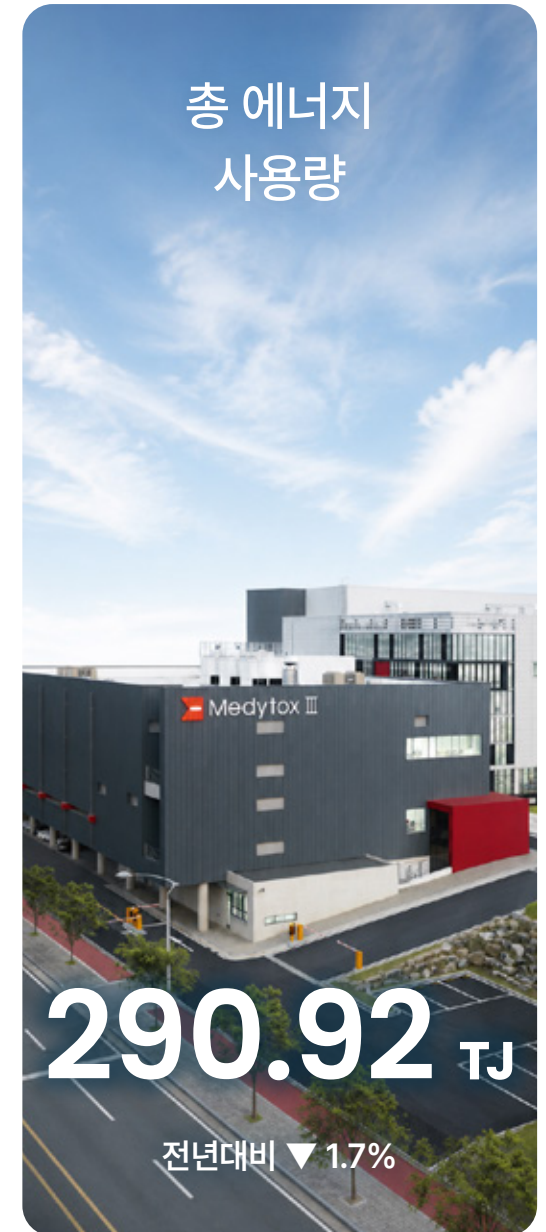
Water Pollutant Management

Air Overview

Air Pollutant Management

SAFETY & HEALTH

SOCIAL & GOVERNANCE





# ENERGY CONSUMPTION | 에너지 사용량

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

Environmental Overview

Climate Change Strategy

Energy Overview

Energy Consumption

GHG Overview

GHG Emissions

Water Overview

Water Pollutant Management

Air Overview

Air Pollutant Management

SAFETY & HEALTH

SOCIAL & GOVERNANCE

## 에너지 사용량

메디톡스는 의약품 및 의료기기를 생산하는 제약회사로서 LNG, 전기 등의 비재생에너지를 사용하고 있고, 오송2공장에 설치된 태양광을 활용하여 재생에너지도 생산하여 사용하고 있습니다. 2024년에는 오송3공장 E동 건물 상부에 태양광을 추가 설치하여 재생에너지 사용비율을 점차 증가시키고 있습니다. 현재 추가로 500kVA의 재생에너지를 확보할 수 있는 태양광 설치를 진행 중이며, 재생에너지 사용 비율을 계속해서 확대해 나갈 것입니다.

에너지 사용량은 점차 증가하는 추세를 보이고 있으나, 2025년도에는 전기 사용량 절감, 재생에너지 사용을 통하여 사용량이 감소하였습니다. 실제 매출 대비 에너지 사용량 원단위는 비슷한 수준을 보이고 있습니다.

\*원단위 : 에너지 사용량(TJ)/연간 매출액(억원)

사업장	구분	공급원	단위	2023년	2024년	2025년	
						목표	실적
메디톡스 그룹	비재생에너지	LNG 등	TJ	292.36	295.70	290	290.24
	재생에너지	전기(태양광)		0.20	0.20	0.40	0.68
	에너지 사용량 합계			292.56	295.90	290.40	290.92
	매출액		억원	2,109	2,081	2,500	2,220
	에너지 사용량 원단위		TJ/억원	0.13	0.13	0.12	0.13

사업장	구분	공급원	단위	2023년	2024년	2025년	
						목표	실적
오창1공장	비재생에너지	LNG	TJ	19.71	20.24	20	20.48
		전기		15.11	15.53	15	14.90
오송2공장	비재생에너지	LNG		22.88	22.72	22	22.52
		전기		22.30	22.17	22	22.34
	재생에너지	전기(태양광)		0.20	0.18	0.2	0.18
오송3공장	비재생에너지	LNG		96.33	96.36	95	93.38
		전기		89.20	90.78	90	87.30
	재생에너지	전기(태양광)		-	0.02	0.2	0.50
광고R&D센터	비재생에너지	지역난방		9.01	9.98	8	10.67
		전기		8.62	8.98	8	9.07
서울사무소	비재생에너지	LNG	1.95	1.76	2	2.32	
		전기	7.25	7.18	7	7.26	
합계	비재생에너지		292.36	295.70	290	290.24	
	재생에너지		0.20	0.20	0.40	0.68	



# GHG OVERVIEW | 온실가스 배출 관리

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

Environmental Overview

Climate Change Strategy

Energy Overview

Energy Consumption

GHG Overview

GHG Emissions

Water Overview

Water Pollutant Management

Air Overview

Air Pollutant Management

SAFETY & HEALTH

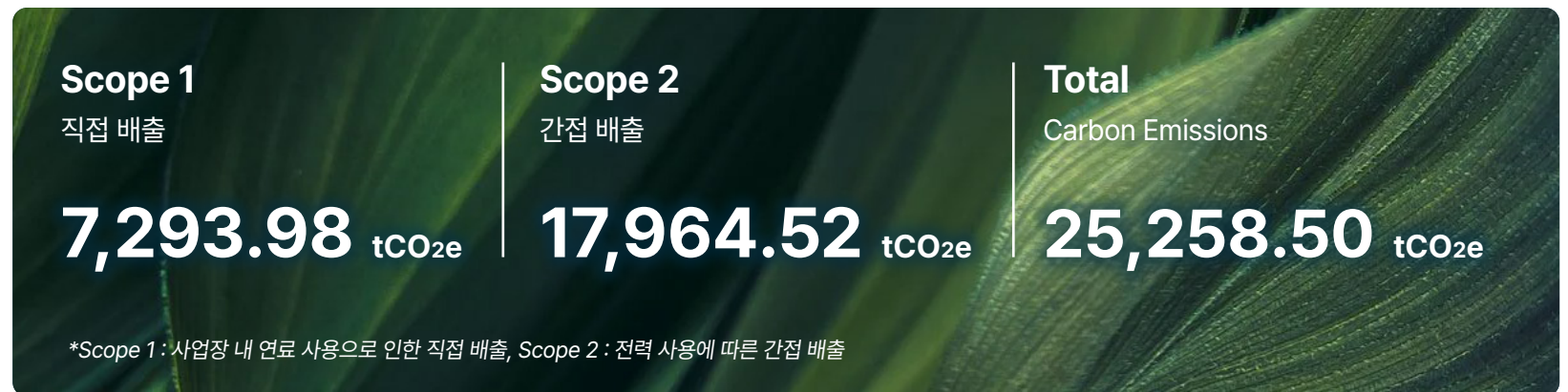
SOCIAL & GOVERNANCE

## 온실가스 배출 관리

### 총 배출량 (2025)

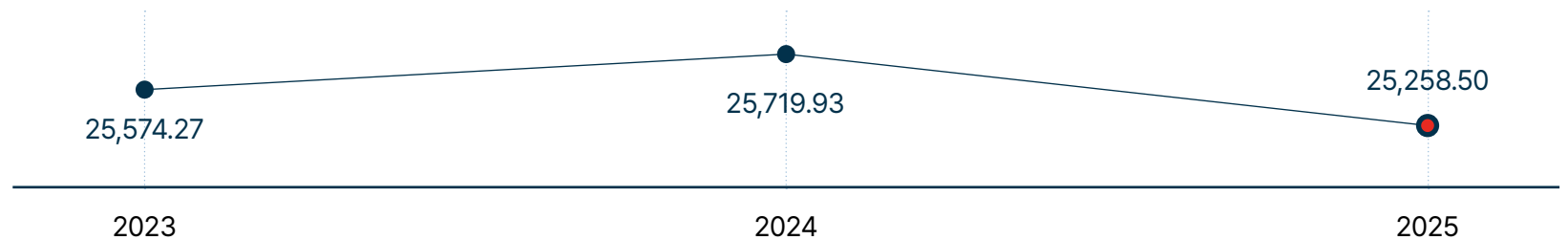
# 25,258.50 tCO<sub>2</sub>e

전년대비 ▼ 1.8%



## 온실가스 배출량 추이 (2023 ~ 2025)

단위 : tCO<sub>2</sub>e





# GHG EMISSIONS | 온실가스 배출량

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

Environmental Overview

Climate Change Strategy

Energy Overview

Energy Consumption

GHG Overview

GHG Emissions

Water Overview

Water Pollutant Management

Air Overview

Air Pollutant Management

SAFETY & HEALTH

SOCIAL & GOVERNANCE

## 온실가스 배출량

메디톡스는 ISO 14001(환경 경영시스템) 인증 및 운영에 따라 온실가스 배출량을 줄이고자 노력하고 있습니다. 전 임직원이 동참하여 에너지 절감활동을 실천함으로써 환경을 생각하고 원가를 절감하여 기업 경쟁력을 높일 수 있도록 노력하고 있습니다.

에너지 사용량은 2025년에 전년대비 감소하였고, 탄소배출량 원단위는 전년대비 감소하는 추세를 보이고 있습니다. 실제 매출 대비 탄소 총 배출량 원단위는 약 11% 감소하였습니다. 오송3공장의 경우는 온실가스 목표관리제 대상 사업장으로 최초 지정되어 2025년 3월에 한국표준협회로부터 2021년~2024년, 4년치 온실가스 명세서에 대한 검증을 완료하였고, 2026년 3월에 2025년에 대한 온실가스 명세서 검증 및 제출을 완료하였습니다.

사업장	구분	공급원	단위	2023년	2024년	2025년	
						목표	실적
메디톡스 그룹	직접배출(Scope 1)	LNG 등	tCO2e	7,187.10	7,347.63	7,190	7,293.12
	간접배출(Scope 2)	전기		18,387.17	18,372.30	18,235	17,964.52
	총 배출량(Scope 1+2)			25,574.27	25,719.93	25,425	25,258.50
	매출액		억원	2,109	2,081	2,500	2,220
	총 배출량 원단위		tCO2e/억원	12.13	12.36	10.17	11.38

사업장	구분	공급원	단위	2023년	2024년	2025년	
						목표	실적
오창1공장	직접배출(Scope 1)	LNG	tCO2e	995.27	1,113.28	1,100	1,226.29
	간접배출(Scope 2)	전기		1,993.06	1,997.86	1,980	1,900.93
오송2공장	직접배출(Scope 1)	LNG	tCO2e	1,159.42	1,165.28	1,100	1,143.75
	간접배출(Scope 2)	전기		2,940.22	2,828.66	2,800	2,851.50
오송3공장	직접배출(Scope 1)	LNG	tCO2e	4,934.34	4,979.98	4,900	4,805.87
	간접배출(Scope 2)	전기		11,383.81	11,584.00	11,500	11,140.00
광고R&D센터	간접배출(Scope 2)	전기	tCO2e	1,145.87	1,046.12	1,040	1,145.87
서울사무소	직접배출(Scope 1)	LNG	tCO2e	98.07	89.09	90	118.07
	간접배출(Scope 2)	전기		924.21	915.66	915	926.22
합계	직접 배출(Scope 1)			7,187.10	7,347.63	7,190	7,293.98
	간접 배출(Scope 2)			18,387.17	18,372.30	18,235	17,964.52



# WATER OVERVIEW | 수질오염물질 관리 개요

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

Environmental Overview

Climate Change Strategy

Energy Overview

Energy Consumption

GHG Overview

GHG Emissions

Water Overview

Water Pollutant Management

Air Overview

Air Pollutant Management

SAFETY & HEALTH

SOCIAL & GOVERNANCE

## 수질오염물질 관리

### 총 배출량 (2025)

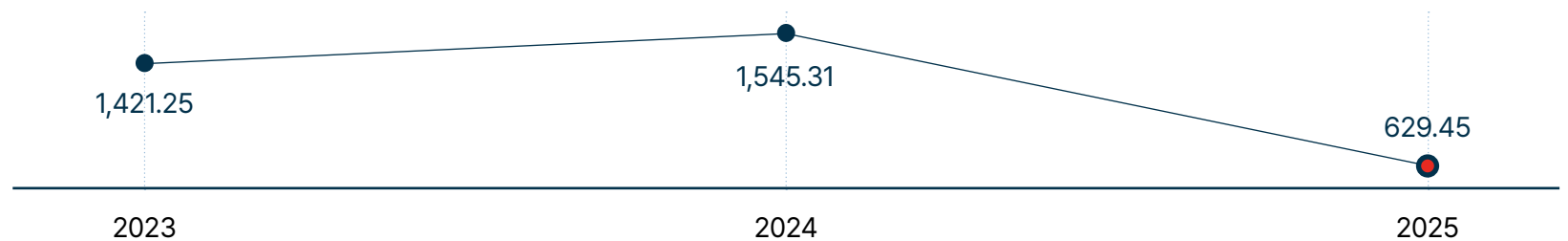
# 629.45 kg

전년대비 ▼ 59.3%



### 수질오염물질 배출량 추이 (2023 ~ 2025)

단위 : kg





# WATER POLLUTANT MANAGEMENT | 수질오염 물질 관리

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

**ENVIRONMENTAL PERFORMANCE**

Environmental Overview

Climate Change Strategy

Energy Overview

Energy Consumption

GHG Overview

GHG Emissions

Water Overview

**Water Pollutant Management**

Air Overview

Air Pollutant Management

SAFETY & HEALTH

SOCIAL & GOVERNANCE

## 수질오염 물질 관리

메디톡스는 주기적으로 폐수 성분분석을 실시하여 배출허용 기준 준수여부를 모니터링하고 있습니다. 폐수중화설비 설비를 갖추어 자체 물리화학적 처리를 거친 후 산업단지 내 폐수종말처리장으로 유입하여 안전하게 폐수를 처리하고 있습니다.

수질 오염물질은 법적 배출허용기준 이내로 관리되고 있으며, 매년 오염물질 배출량이 감소하고 있습니다. 2025년도에는 SS가 약간 증가하였으나, TOC 및 BOD가 크게 감소하여 전년대비 양호한 폐수 오염도 수준을 보여주고 있습니다. 메디톡스는 물환경보전법을 준수하고, 폐수를 적절하게 관리 및 처리하고 있습니다.

사업장	구분	단위	2023년	2024년	2025년	
					목표	실적
메디톡스 그룹	TOC	kg	926.39	580.39	500	281.50
	BOD	kg	275.65	757.79	250	122.86
	SS	kg	219.21	207.13	215	225.09
합계		kg	1,421.25	1,545.31	965	629.45
매출액		억원	2,109	2,081	2,500	2,220
총 배출량 원단위		kg/억원	0.67	0.74	0.38	0.28

사업장	구분	단위	2023년	2024년	2025년	
					목표	실적
오창1공장	TOC	kg	47.74	44.01	40	31.14
	BOD		14.04	22.25	20	17.22
	SS		9.35	11.61	10	36.33
오송2공장	TOC		546.55	64.33	60	16.53
	BOD		126.81	35.95	30	7.75
	SS		25.36	26.49	25	13.94
오송3공장	TOC		332.10	502.65	400	233.83
	BOD		134.80	705.11	200	97.89
	SS		184.50	178.02	180	174.82
TOC 합계			926.39	610.99	500	281.50
BOD 합계			275.65	763.31	250	122.86
SS 합계			219.21	216.12	215	225.09



# AIR OVERVIEW | 대기오염 물질 관리 개요

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

Environmental Overview

Climate Change Strategy

Energy Overview

Energy Consumption

GHG Overview

GHG Emissions

Water Overview

Water Pollutant Management

Air Overview

Air Pollutant Management

SAFETY & HEALTH

SOCIAL & GOVERNANCE

## 대기오염물질 관리

### 총 배출량 (2025)

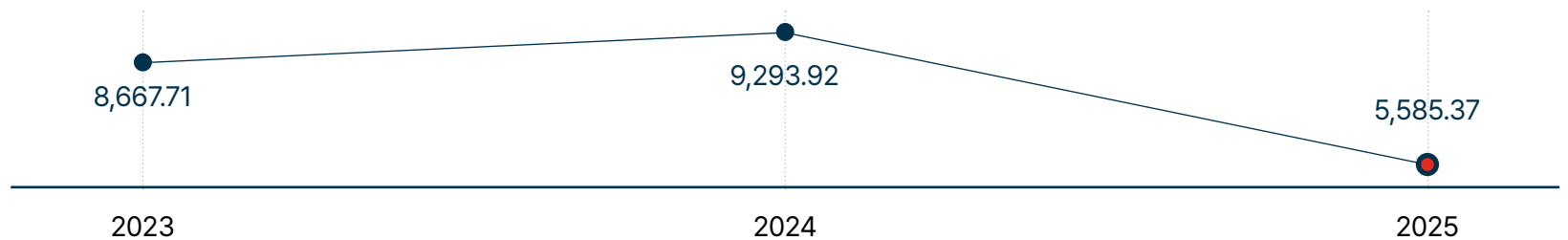
# 5,585.37 kg

전년대비 ▼ 39.9%



## 대기오염물질 배출량 추이 (2023 ~ 2025)

단위 : kg





# AIR POLLUTANT MANAGEMENT | 대기오염 물질 관리

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

Environmental Overview

Climate Change Strategy

Energy Overview

Energy Consumption

GHG Overview

GHG Emissions

Water Overview

Water Pollutant Management

Air Overview

Air Pollutant Management

SAFETY & HEALTH

SOCIAL & GOVERNANCE

## 대기오염 물질 관리

메디톡스는 대기환경보전법에 의거하여 배출구별 자가측정을 주기적으로 실시하고 있습니다. 친환경 설비투자의 일환으로 기존 저녹스 보일러를 초저녹스 보일러로 일부 교체하였고, 보일러의 수명을 고려하여 향후에도 초저녹스 보일러를 도입하여 대기환경 법규를 준수하고 오염물질 배출을 줄이겠습니다.

대기 오염물질은 법적 배출허용기준 이내로 관리되고 있습니다. 2025년도에는 전년대비 오염물질 배출량이 감소하였습니다. 친환경 설비투자의 결과로 확인되며, 운영부서와 협업하여 연소비 조정, 지속적인 모니터링으로 대기오염물질 배출을 저감할 수 있도록 하겠습니다.

사업장	구분	단위	2023년	2024년	2025년	
					목표	실적
메디톡스 그룹	질소산화물(NOx)	kg	8,489.95	9,026.86	8,000	5443.34
	황산화물(SOx)	kg	0	0	0	76.81
	총 부유먼지(TSP)	kg	177.76	180.91	150	65.22
합계		kg	8,667.71	9,293.92	8,150	5,585.37
매출액		억원	2,109	2,081	2,500	2,220
총 배출량 원단위		톤/억원	4.11	4.47	3.26	2.52

사업장	구분	단위	2023년	2024년	2025년	
					목표	실적
오창1공장	질소산화물(NOx)	kg	1,046.40	826.58	800	772.78
	황산화물(SOx)		0	0	0	76.81
	총 부유먼지(TSP)		22.50	8.95	8	7.48
오송2공장	질소산화물(NOx)	kg	2,564.58	3,012.96	2,500	408.42
	황산화물(SOx)		0	0	0	0
	총 부유먼지(TSP)		111.27	72.13	70	12.58
오송3공장	질소산화물(NOx)	kg	4,878.97	4,537.55	4,500	4262.14
	황산화물(SOx)		0	0	0	0
	총 부유먼지(TSP)		43.99	43.99	40	45.16
질소산화물(NOx) 합계			8,489.95	8,489.95	7,800	5443.34
황산화물(SOx) 합계			0	0	0	76.81
총 부유먼지(TSP) 합계			177.76	177.76	118	65.22
총 합계			8,667.71	8,667.71	7,918	5,585.37



# SAFETY OVERVIEW | 안전보건 관리

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

SAFETY & HEALTH

Safety Overview

Safety & Health Performance

Safety Culture Enhancement

Risk Assessment

TBM & Emergency Training

Safety Equipment Management

Health Promotion

ISO & Safety Performance

Biodiversity & Resource Circulation

Resource Overview

Resource Activities

Waste Management

SOCIAL & GOVERNANCE

## Safety & Health Management

### 안전보건경영 추진 실적

메디톡스는 임직원의 안전과 건강을 최우선 가치로 삼고 있으며, 산업재해 예방과 안전문화 정착을 위해 위험성평가, 교육훈련, 건강관리 활동을 지속적으로 추진하고 있습니다.





# SAFETY & HEALTH PERFORMANCE | 안전보건 성과

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

SAFETY & HEALTH

Safety Overview

Safety & Health Performance

Safety Culture Enhancement

Risk Assessment

TBM & Emergency Training

Safety Equipment Management

Health Promotion

ISO & Safety Performance

Biodiversity & Resource Circulation

Resource Overview

Resource Activities

Waste Management

SOCIAL & GOVERNANCE

## 안전보건경영 추진 실적

구분	세부내용	단위	2025년					
			1분기	2분기	3분기	4분기	합계	
안전보건 교육	안전보건교육	명	735		730		1,465	
	채용 시 교육		17	12	25	19	73	
	특별안전보건교육		9	1	17	7	34	
	관리감독자 법정교육		15	3	7	1	26	
	안전보건관리책임자 교육		-	1	-	2	3	
안전보건 회의	안전관리자 교육	건	-	1	-	-	1	
	산업안전보건위원회		9	9	8	10	36	
위험성평가	안전보건협의체	건	16	18	18	18	70	
	위험성평가 실시		-	2	-	4	6	
안전관리	위험성평가 개선실적	건	-	-	133	4	137	
	안전설비, 보호구 점검		20	20	20	20	80	
	보호구 지급		122	51	84	98	355	
	산업재해 발생 보고		-	-	-	-	0	
	유해위험기계기구 안전검사		-	1	-	1	2	
대관업무	안전관리 SOP 작성	건	4	2	20	-	26	
	노동부, 공단 지도점검		-	1	-	1	2	
건강관리	ISO 45001 인증	명	-	-	-	3	3	
	정기 일반검진 관리		-	-	-	590	590	
	정기 특수검진 관리		-	-	-	243	243	
	배치 전 특수검진 관리		7	9	13	7	36	
	배치 후 특수검진 관리		16	11	3	9	39	
보건관리	간호사 건강상담	명	24	47	47	33	151	
	직업환경 점검(산업위생사)		건	2	6	2	5	15
	작업환경 측정		건	-	30	-	20	50
	MSDS 교육		명	10	9	14	6	39
	밀폐공간 프로그램 관리		건	2	2	-	2	6
	비상대응 훈련		건	2	2	-	3	7
보건관리 SOP 작성	건	1	2	7	-	10		



# SAFETY CULTURE ENHANCEMENT | 안전문화 확산

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL  
PERFORMANCE

**SAFETY & HEALTH**

Safety Overview

Safety & Health Performance

**Safety Culture Enhancement**

Risk Assessment

TBM & Emergency Training

Safety Equipment  
Management

Health Promotion

ISO & Safety Performance

Biodiversity & Resource  
Circulation

Resource Overview

Resource Activities

Waste Management

**SOCIAL & GOVERNANCE**

## 안전문화 확산

### 근로자 의견청취 및 소통 강화

#### 산업안전보건위원회 회의

메디톡스는 사용자위원과 근로자 위원을 동수로 구성된 산업안전보건위원회를 분기별로 운영하고 있습니다. 근로자의 안전 및 보건과 관련된 모든 사항에 대하여 의견을 공유하고 주요 안건을 심의·의결하고 있습니다. 심의·의결된 안건은 회의록을 작성하여 모든 임직원들에게 공유하고 해당 안건에 따른 후속 조치를 성실하게 수행하고 있습니다.



#### 안전보건협의체 회의

도급업체 안전보건관리를 위하여 원청사와 도급사 간의 매월 안전보건협의체 회의를 실시하고 있습니다. 도급 근로자의 안전 및 보건과 관련된 모든 사항에 대하여 의견을 공유하고 개선활동을 진행하고 있습니다. 그 밖에 1회/2일 마다 작업장 순회점검, 분기 합동 순회점검을 실시하여 현장을 점검하고 도급 근로자의 의견을 청취하고 개선하기 위하여 노력하고 있습니다.





# RISK ASSESSMENT | 위험성평가

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

**SAFETY & HEALTH**

Safety Overview

Safety & Health Performance

Safety Culture Enhancement

**Risk Assessment**

TBM & Emergency Training

Safety Equipment Management

Health Promotion

ISO & Safety Performance

Biodiversity & Resource Circulation

Resource Overview

Resource Activities

Waste Management

**SOCIAL & GOVERNANCE**

## 위험성 평가

### 1. 안전보건관리책임자

#### 위험성평가의 총괄 관리

- 사업주의 의지 구현
  - 안전보건방침 수립과 추진목표를 문서화 하고 게시
  - 위험성평가 실시계획서 작성 지원
  - 위험성평가 실행을 위한 조직 구성과 역할 부여
- 위험성평가 사업주 교육 이수 (안전보건책임자 교육)
- 위험성평가에 대한 예산 지원 및 산업재해 예방 지원
- 작업 전 안전점검 활동 독려

### 2. 안전관리자

#### 위험성평가의 실행 관리 및 지원

- 안전보건관리책임자의 위험성평가에 대한 업무 보좌
- 관리감독자 위험성평가 수행에 대한 지도 및 조언
- 위험성평가 실시 규정 및 진행 계획 수립
- 안전보건정보 수집 및 재해조사관련 자료 등을 기록
- 위험성평가 검토 및 결과에 대한 기록 및 보관

### 3. 관리감독자

#### 위험성평가 실시

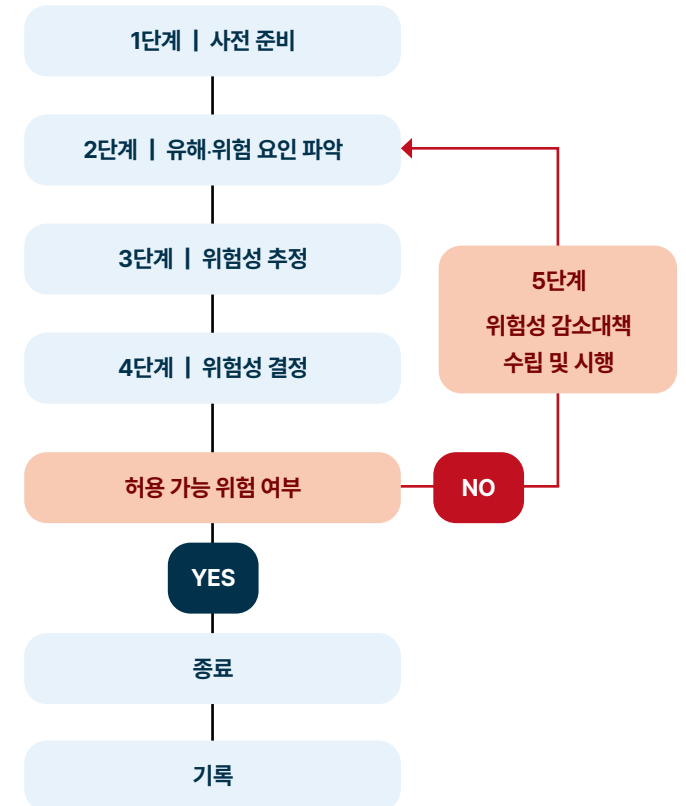
- 위험성평가 담당자 교육 이수 (관리감독자 교육 이수)
- 유해·위험요인을 파악하고 위험성 추정 및 결정
- 위험성 감소대책의 수립 및 실행
- 위험성평가 실시 시기, 절차와 내용 검토
- 책임과 권한 인지 및 이행
- 근로자에게 위험성평가 교육을 실시 및 기록 유지

### 4. 소속 근로자 전체

#### 위험성평가 참여

- 담당업무와 관련된 근로자의 위험성평가 활동에 참여
- 담당업무에 대한 안전보건수칙 및 위험성평가 결과 감소대책 확인
- 비상상황에 대한 대비 및 대응방법 숙지
- 출입허가절차 및 위험한 장소 인지

## 위험성 평가 추진 Flow





# TBM & EMERGENCY TRAINING | TBM 및 비상대응훈련

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

**SAFETY & HEALTH**

Safety Overview

Safety & Health Performance

Safety Culture Enhancement

Risk Assessment

**TBM & Emergency Training**

Safety Equipment Management

Health Promotion

ISO & Safety Performance

Biodiversity & Resource Circulation

Resource Overview

Resource Activities

Waste Management

**SOCIAL & GOVERNANCE**

## TBM(Tool Box Meeting)

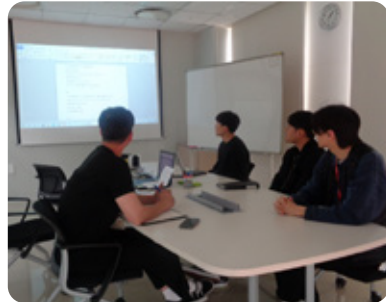
### 도입 및 운영

#### TBM의 효과

- ① 긍정적인 안전문화의 확산
- ② 모든 근로자가 경계 조심성 유지
- ③ 근로자의 의무와 책임을 반복해서 확인
- ④ 안전사고 예방 및 발생한 안전사고의 재발방지

#### TBM 운영 부서

: 생산관련 부서



\*TBM 운영

## Emergency Response Training

### 비상대응 훈련

#### \* 골절 시 비상대응 훈련 실시

#### 목적

메디톡스 임직원이 사내에서 골절이 발생하여 응급상황 발생 시 응급조치를 할 수 있도록 응급조치 및 비상대응 훈련 실시

#### 기대효과

- ① 지혈 및 붕대, 부목을 활용하여 응급조치 실습을 통한 방법 숙지
- ② 응급상황 발생 시 응급조치 진행 전 사업장 및 유관기관(119 등) 보고체계 숙지
- ③ 사업장 내/외 응급상황 발생 시 즉각적인 조치 가능



\*골절 시 비상대응 훈련



# SAFETY EQUIPMENT MANAGEMENT | 안전보건 보유장비

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

SAFETY & HEALTH

Safety Overview

Safety & Health Performance

Safety Culture Enhancement

Risk Assessment

TBM & Emergency Training

Safety Equipment Management

Health Promotion

ISO & Safety Performance

Biodiversity & Resource Circulation

Resource Overview

Resource Activities

Waste Management

SOCIAL & GOVERNANCE

## 안전보건 보유 장비



자동제세동기(AED)



공기호흡기



Eye-Body Shower기



Eye-Shower기



안전보호구함



인명구조장비함



복합가스농도측정기



구급용품



# HEALTH PROGRAM | 임직원 건강증진 프로그램

## ABOUT MEDYTOX

## EHS STRATEGY

## ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

## SAFETY & HEALTH

Safety Overview

Safety & Health Performance

Safety Culture Enhancement

Risk Assessment

TBM & Emergency Training

Safety Equipment Management

Health Promotion

ISO & Safety Performance

Biodiversity & Resource Circulation

Resource Overview

Resource Activities

Waste Management

## SOCIAL & GOVERNANCE

## 임직원 건강증진 프로그램 운영

### 추진배경

임직원 건강증진을 위한 사내 걷기 프로그램 운영  
부서별 참여를 통한 조직 내 화합 및 조직문화 개선

### 운영절차

- 참가 희망부서 접수 → 참가자 APP 가입 → 한달 간 걷기 프로그램 진행 → 미션 수행
- 미션 수행 참여자 포상 → 최종 평가 → 부서별 포상

### 인증범위

- ① 전사 대상 희망 부서나 파트 참여(부서 내 70% 이상의 인원 참가 필수)
- ② 한달 간 격주 단위 미션수행 및 건강 어플(Walkon App) 연계하여 진행
- ③ 평가항목 : 부서별 참여 인원의 일일 평균 걸음 수
- ④ 참여인원 : 총 29개 부서, 245명 참여
- ⑤ 동기 부여를 위한 포상 및 이벤트 진행



\*부서별 걷기 프로그램 포상 수여식



# ISO & SAFETY PERFORMANCE | ISO 인증 및 안전보건 성과

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

SAFETY & HEALTH

Safety Overview

Safety & Health Performance

Safety Culture Enhancement

Risk Assessment

TBM & Emergency Training

Safety Equipment Management

Health Promotion

ISO & Safety Performance

Biodiversity & Resource Circulation

Resource Overview

Resource Activities

Waste Management

SOCIAL & GOVERNANCE

## ISO 14001/ISO 45001 인증

### 목적

ESG 경영체계 구축 및 환경안전보건 시스템 구축을 위한 국제표준 인증

### 인증취득

2023년 11월 21일 인증서 발행,  
2025년 11월 25일 사후심사 완료

### 인증범위

오창1공장, 오송2공장, 오송3공장

## 산업재해율

사업장	구분	단위	2023년	2024년	2025년	
					목표	실적
메디톡스 그룹	총 근로자수	명	740	780	-	735
	재해자수	명	1	1	0	0
	산업재해율	%	0.14	0.13	0	0



\*ISO 14001/ISO 45001 인증서



# BIODIVERSITY & RESOURCE CIRCULATION | 생물다양성 및 자원순환

## ABOUT MEDYTOX

## EHS STRATEGY

## ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

## SAFETY & HEALTH

- Safety Overview
- Safety & Health Performance
- Safety Culture Enhancement
- Risk Assessment
- TBM & Emergency Training
- Safety Equipment Management
- Health Promotion
- ISO & Safety Performance
- Biodiversity & Resource Circulation**
- Resource Overview
- Resource Activities
- Waste Management

## SOCIAL & GOVERNANCE



### 생물다양성 보전 강화

메디톡스는 생물다양성의 보전을 강화하기 위한 활동을 수행하고 있습니다. 의약품 제조를 위한 제조용수 생산 과정에서 발생하는 RO 농축수를 활용하여 생태연못을 조성하였고, 국가보호종 서식지 조성 및 보전 관련 활동을 진행하고 있습니다.

2023년 부터 국가생물종목록 중 다양한 어종을 방생하여 관리하고 있으며, 2025년에 추가로 누치, 참갈겨니, 눈동자개, 각시붕어, 흰줄납줄개 등을 추가 방생하여 관리하고 있습니다.

KTSN	관리분류군	Order	Family	Genus	Species	25년 방생
120000057570		잉어목	잉어과	누치속	누치	10마리
120000057570		잉어목	잉어과	피라미속	참갈겨니	4마리
120000057570	어류	메기목	동자개과	동자개속	눈동자개	8마리
120000057570		잉어목	잉어과	납줄개속	각시붕어	4마리
120000057570		잉어목	잉어과	납줄개속	흰줄납줄개	3마리

\*방생어종 : 국가생물다양성 정보공유체계([www.kbr.go.kr/index.do](http://www.kbr.go.kr/index.do)) 중 국가생물종 목록





# RESOURCE OVERVIEW | 자원순환 성과

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

SAFETY & HEALTH

Safety Overview

Safety & Health Performance

Safety Culture Enhancement

Risk Assessment

TBM & Emergency Training

Safety Equipment Management

Health Promotion

ISO & Safety Performance

Biodiversity & Resource Circulation

Resource Overview

Resource Activities

Waste Management

SOCIAL & GOVERNANCE

## 자원순환 추진 실적

### 총 배출량 원단위 (2025)

# 146.58

**톤/억원**

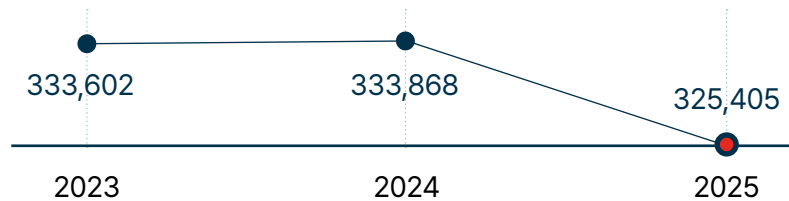
전년대비 ▼ 8.6%



## 자원순환 지표 추이 (2023 ~ 2025)

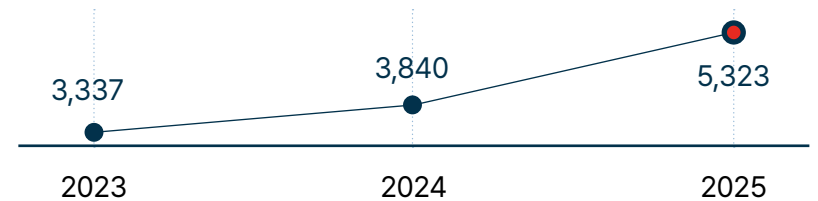
### 상수 사용량 추이

단위: 톤/억원



### 재사용량 추이

단위: 톤/억원





# RESOURCE ACTIVITIES | 자원순환 추진 실적

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

SAFETY & HEALTH

Safety Overview

Safety & Health Performance

Safety Culture Enhancement

Risk Assessment

TBM & Emergency Training

Safety Equipment Management

Health Promotion

ISO & Safety Performance

Biodiversity & Resource Circulation

Resource Overview

Resource Activities

Waste Management

SOCIAL & GOVERNANCE

## 포장재 재질 개선

메디톡스는 의료기기 제품 포장에 사용하는 포장재 재질을 재활용이 용이한 PET 재질로 변경하였습니다. 기존 제품 포장 시 사용했던 포장재를 대신해 약 70%의 재활용 효과를 보일 것으로 예상하고 있습니다.

## 상수 사용 현황

메디톡스는 의약품, 의료기기 생산에 적합한 품질의 제조용수를 공급하기 위하여 상수도를 사용하고 있습니다. 수처리시스템을 통하여 생산된 정제수, 주사용수 등을 사용하여 제품을 생산하고 제조지원기기 운영에 사용하고 있습니다. 2022년 오송2공장에 생태연못을 조성하여 수처리 시스템에서 발생하는 RO농축수를 재사용하여 생태연못에 활용하고 있습니다. 버려지는 물을 재사용하여 생물다양성 활동뿐만 아니라 폐수 발생량도 감소시켜 공장 운영 비용을 절감하고 있습니다.

상수 사용량은 2025년도에 전년대비 재사용량이 증가하여 사용량이 감소하였습니다. 매출액 대비 총 배출량 원단위는 약 8% 감소하였습니다. 재사용량은 2025년에 오송2공장이 약 38%로 증가하였고, 전체 메디톡스 그룹으로 계산하였을 경우에는 재사용량이 약 1.6%를 차지하였습니다. 다른 사업장도 상수 재사용 방안을 강구하여 자원순환을 위한 노력을 지속적으로 하겠습니다.



사업장	공급원	단위	2023년	2024년	2025년	
					목표	실적
메디톡스 그룹	상수	톤	333,602	333,868	328,000	325,405
	재사용량	톤	3,337	3,840	3,900	5,323
	매출액	억원	2,109	2,081	2,500	2,220
총 배출량 원단위		톤/억원	158.18	160.44	131.20	146.58

사업장	공급원	단위	2023년	2024년	2025년	
					목표	실적
오창1공장	상수	kg	34,606	36,731	36,000	40,863
오송2공장	상수		38,869	43,030	40,000	35,199
	재사용량		3,337	3,840	3,900	5,323
오송3공장	상수		234,430	229,678	229,000	226,511
광고R&D센터	상수		8,527	9,441	9,000	9,793
서울사무소	상수		17,170	14,988	14,000	13,039
상수 사용량 합계				333,602	333,868	328,000
재사용량 합계			3,337	3,840	3,900	5,323



# WASTE MANAGEMENT | 폐기물 관리

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

SAFETY & HEALTH

Safety Overview

Safety & Health Performance

Safety Culture Enhancement

Risk Assessment

TBM & Emergency Training

Safety Equipment Management

Health Promotion

ISO & Safety Performance

Biodiversity & Resource Circulation

Resource Overview

Resource Activities

Waste Management

SOCIAL & GOVERNANCE

## 폐기물 배출 현황

메디톡스에서 발생하고 있는 일반폐기물은 산업자원통상자원부의 집단에너지 사업을 허가 받은 업체에 위탁하여 처리하고 있습니다. 해당 업체는 폐기물 소각처리 시 발생하는 열에너지를 재 자원화 하여 인근 산업단지 입주기업의 생산활동에 사용되고 있습니다. 생산량 증가에 따라 폐기물 발생량이 증가하고 있으나, 재 자원화되어 재이용 되는 양도 같이 증가하고 있습니다. 메디톡스는 폐기물관리법에 의거하여 적법하게 폐기물을 관리하고 배출하겠습니다.

사업장	공급원	단위	2023년	2024년	2025년	
					목표	실적
메디톡스 그룹	일반폐기물(소각)	톤	125.46	128.72	125	171.54
	지정폐기물(소각)	톤	100.46	123.87	120	109.76
	총 합계	톤	225.92	252.59	245	281.30
	재 자원화	톤	125.46	128.72	125	171.54
	재 자원화율	%	55	51	51	61
	매출액	억원	2,109	2,081	2,500	2,220
총 배출량 원단위		톤/억원	0.06	0.06	0.05	0.08

사업장	구분	단위	2023년	2024년	2025년	
					목표	실적
오창1공장	일반폐기물(소각)	톤	33.90	37.04	35	47.12
	지정폐기물(소각)		13.40	10.74	10	11.49
	재 자원화		33.90	37.04	35	47.12
오송2공장	일반폐기물(소각)		31.02	31.60	30	35.98
	지정폐기물(소각)		10.96	20.25	20	13.89
	재 자원화		31.02	31.60	30	35.98
오송3공장	일반폐기물(소각)		69.69	68.37	65	88.44
	지정폐기물(소각)		51.57	52.26	50	50.28
	재 자원화		69.69	68.37	65	88.44
광고R&D센터	지정폐기물(소각)	24.53	40.62	35	34.10	
일반폐기물(소각) 합계			125.46	128.72	125	171.54
지정폐기물(소각) 합계			100.46	123.87	120	109.76
재 자원화 합계			125.46	128.72	125	171.54
총 합계			225.92	252.59	245	281.30



# EHS TRAINING PERFORMANCE | EHS 교육 실적

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

SAFETY & HEALTH

SOCIAL & GOVERNANCE

EHS Training Performance  
Compliance Management  
Community Engagement

## EHS Training Performance EHS 교육 실적



사업장	공급원	사업장	단위	2023년	2024년	2025년
EHS 교육 (공통 교육)	총 EHS 교육시간	-	시간	8,880	9,360	8,820
	EHS 교육 이수 인원	총 인원	명	740	780	735
	인당 총 EHS 교육시간	-	시간	12	12	12

### 교육 사진



신규입사자 교육



정기안전보건 교육



비상대응 훈련(서울사무소)



비상대응 훈련(광고R&D센터)



# COMPLIANCE MANAGEMENT | 법규 준수

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

SAFETY & HEALTH

SOCIAL & GOVERNANCE

EHS Training Performance

Compliance Management

Community Engagement

## Compliance Management 법규 준수

메디톡스는 최근 3년간 환경법규 위반 및 환경 관련 사고, 오염물질 배출허용 기준 초과 등의 이슈가 없도록 철저히 환경관리 업무를 수행하고 있습니다.



사업장	구분	2023년	2024년	2025년	
				목표	실적
오창1공장	환경법규 위반 건 수	0	0	0	0
	환경 사고 건 수	0	0	0	0
	기관, 지자체 지도점검 지적 사항	0	0	0	0
	수질오염 배출허용기준 초과	0	0	0	0
	대기오염 배출허용기준 초과	0	0	0	0
오송2공장	유해화학물질 누출 사고 건 수	0	0	0	0
	환경법규 위반 건 수	0	0	0	0
	환경 사고 건 수	0	0	0	0
	기관, 지자체 지도점검 지적 사항	0	0	0	0
	수질오염 배출허용기준 초과	0	0	0	0
오송3공장	대기오염 배출허용기준 초과	0	0	0	0
	유해화학물질 누출 사고 건 수	0	0	0	0
	환경법규 위반 건 수	1	0	0	0
	환경 사고 건 수	0	0	0	0
	기관, 지자체 지도점검 지적 사항	0	0	0	0
광교R&D센터	수질오염 배출허용기준 초과	0	0	0	0
	대기오염 배출허용기준 초과	0	0	0	0
	유해화학물질 누출 사고 건 수	0	0	0	0
	환경법규 위반 건 수	0	0	0	0
	환경 사고 건 수	0	0	0	0
서울사무소	기관, 지자체 지도점검 지적 사항	0	0	0	0
	환경법규 위반 건 수	0	0	0	0
	환경 사고 건 수	0	0	0	0

\* 위반 및 초과배출 없음



# COMMUNITY ENGAGEMENT | 친환경 사회공헌 활동

ABOUT MEDYTOX

EHS STRATEGY

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

SAFETY & HEALTH

SOCIAL & GOVERNANCE

- EHS Training Performance
- Compliance Management
- Community Engagement

## Environmental & Community Engagement 친환경 사회공헌 활동

메디톡스는 공장 주변 산책로와 공원 일대에서 비닐 봉투 대신 폐현수막을 재활용한 플로깅 행사를 진행하고 있습니다.

메디톡스는 지속가능한 성장을 위해 지역사회와의 상생협력을 강화하기 위한 여러 활동들을 적극 추진해 나갈 계획입니다.

